

## Техническая информация

### Система компонентов для полиуретанов «Химтраст СКТ-40»

ТУ 20.16.56-086-27903090-2021

## Область применения

Изготовление предизолированных труб диаметром до 720 мм и длиной до 12 м методом заливки.

## Описание и основные свойства

Полиольный компонент (компонент А) КАТ-40 — смесь полиэфиров и специальных добавок.

Изоцианатный компонент (компонент Б) — полимерный дифенилметандиизоцианат (марок: «Lupranat M 20 S», «Millionate MR - 200», «Wannate PM - 200», «Voramate M 229 SH»).

Пенополиуретаны (далее — ППУ), получаемые на основе системы компонентов «Химтраст СКТ-40», обладают равномерной ячеистой структурой, теплостойкими свойствами и низким коэффициентом теплопроводности. Система не содержит озоноразрушающих веществ.

## Технические характеристики

### Компоненты

Показатель	Значение	
	компонент А	компонент Б
Вязкость динамическая при 25°С, мПа•с	200 – 400	150 – 250
Плотность при 25°С, кг/м <sup>3</sup>	1000 – 1100	1220 – 1250

### Профиль реакции системы компонентов

Показатель	Значение
Соотношение компонентов А : Б, массовых частей	100:160
Время старта, с	35 – 45
Время гелеобразования, с	130 – 160
Плотность при свободном вспенивании, кг/м <sup>3</sup>	37 – 43

### ППУ в готовом изделии

Параметры	Значение
Прочность при сжатии, МПа	0,45
Водопоглощение при кипячении в течении 90 мин, % по объему	7,2
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м*К)	0,029
Плотность изделия, кг/м <sup>3</sup>	60

## Рекомендации по применению

### Рекомендуемое соотношение компонентов

Компонент А: 100 массовых частей

Компонент Б: 160 массовых частей

+7 (499) 686-54-85

info@himtrust.ru

www.himtrust.ru

### **Требования к подготовке компонентов**

Бочки с компонентами А и Б прогреть до 25 – 30°C.

После нагрева компонент А перемешать в течении 30 минут, при скорости вращения мешалки 500 –1000 об/мин.

### **Требования к подготовке поверхности**

Поверхность стальной трубы для заливки ППУ должна быть сухая, обеспыленная и обезжиренная.

### **Требования к условиям применения**

Температура трубы не ниже +25°C.

### **Способ применения**

Изделия изготавливают путем заливки системы компонентов для полиуретанов «Химтраст СКТ-40» в пространство между стальной трубой и оболочкой:

- обезжирить поверхность стальной трубы;
- подогреть стальную трубу до температуры не ниже +25°C;
- подогреть компоненты А и Б до 20 – 25°C;
- закрепить направляющие на трубе и натянуть оболочку;
- закрыть концы трубы специальными фланцами с технологическими отверстиями

для заливки компонентов и выхода воздуха;

- смешать компоненты и залить их через фланец в пространство между трубой и оболочкой;

- выдержать трубу со смесью компонентов не менее часа;

- снять фланцы, выдержку готового изделия производить при температуре не ниже +15°C не менее 48 часов.

### **Внимание!**

Система одинаково подходит для работы на машинах высокого и низкого давления при температуре компонентов не ниже 20°C.

### **Очистка оборудования и инструментов после использования**

Инструмент, оборудование, загрязненные поверхности очистить с помощью растворителей (ацетон, этилцеллозольв, диметилформамид). Отвержденный ППУ удалить механическим способом (металлическая щетка, шпатель).

### **Гигиенические характеристики**

Готовая продукция из ППУ не оказывает негативного воздействия на организм человека и окружающую среду.

Компонент А: малоопасная по степени воздействия на организм человека продукция, при попадании на кожу вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Компонент Б: при попадании на кожу и глаза вызывает раздражение. Вреден при вдыхании.

### **Меры безопасности**

При работе с компонентами системы «Химтраст СКТ-40» в закрытом помещении обеспечить вентиляцию и средства пожаротушения. Использовать средства индивидуальной защиты: специальную одежду, обувь, перчатки, защитные очки, респиратор.

При попадании компонентов ППУ на открытые участки кожи удалить их ватным тампоном или салфеткой, промыть теплой водой, в случае появления кожных реакций обратиться к врачу. При попадании компонентов ППУ в глаза немедленно промыть их большим количеством проточной воды в течение 5 – 10 минут, затем обратиться к врачу.

## Условия транспортирования и хранения

Компоненты системы ППУ транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта, обеспечивающими целостность тары, ее надежное фиксирование в целях предотвращения повреждений и утечек.

Компоненты системы ППУ хранят в крытых складских помещениях в закрытой оригинальной упаковке в условиях, исключающих попадание влаги.

Температура хранения:

- компонента А — от -60°С до +30°С;
- компонента Б — от -30°С до +30°С.

Срок хранения при соблюдении рекомендуемых условий:

- компонента А — 12 месяцев;
- компонента Б — от 6 до 12 месяцев, по рекомендации производителя.

По истечении срока хранения компоненты систем ППУ подлежат проверке на соответствие технических характеристик и, в случае подтверждения их пригодности, также могут быть использованы по назначению.

## Требования к утилизации

Утилизация твердых и жидких отходов осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Производитель не несет ответственность за последствия несоблюдения потребителем технических рекомендаций, в том числе связанных с тем, что потребитель не ознакомился с настоящей технической информацией и инструкциями по применению продукта. Сведения, содержащиеся в настоящей технической информации, соответствуют времени их издания.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические показатели продукта без ухудшения его качества, связанные с развитием научных и технологических процессов. Производитель вправе не указывать все возможные способы применения продукта, в связи, с чем потребитель самостоятельно несет ответственность за определение пригодности продукта в конкретных условиях применения.

Указанные в настоящей технической информации рекомендации по применению требуют опытной проверки у потребителя, т.к. условия послепродажного хранения, транспортировки и применения продукта (в том числе совместно с продуктами иных производителей) находятся вне контроля производителя.

Сведения, содержащиеся в настоящей технической информации, являются собственностью АО «Химтраст».

Полное либо частичное заимствование сведений, содержащихся в настоящей технической информации, и их воспроизведение в публичных источниках информации без разрешения АО «Химтраст» запрещено.

12.01.2023 г.